AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ABONNEMENT ANNUEL

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74) (CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE)

15 F.

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES, (face à l'Hippodrome) C. C. P. : RENNES 9.404-94

ANNEXE AU BULLETIN Nº 50 DU 18 NOVEMBRE 1964

/INFORMATIONS/

CHANCRE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Les contaminations de ce champignon peuvent se produire à la faveur de plaies diverses et particulièrement à l'automne par les cicatrices foliaires.

Pour les prévenir, procéder, lorsque la chute des feuilles sera presque totale, à une pulvérisation cuprique.

- Bouillie bordelaise 2 %
- Cxychlorure de cuivre
- Oxyde cuivreux
- Sulfate basique de cuivre

(A dose double de celle (utilisée en cours de (végétation.

CLOQUE DU PECHER

Les arbres atteints de cette maladie présentent au printemps des feuilles déformées et boursouflées qui tombent prématurément.

Pour empêcher ces dégâts, effectuer actuellement une pulvérisation avec un produit cuprique, organique ou organo-cuprique.

Ce traitement devra être complété par l'exécution de deux autres pulvérisations à la fin de l'hiver ; l'une en pré-débourrement, l'autre au débourrement.

CORYNEUM DES ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Ce champignon provoque des perforations dans les feuilles d'où le nom de MALADIE CRIBLEE qui a été donné à cette affection. Il est susceptible de se développer sur rameaux pendant l'hiver et de déterminer la mort des bourgeons.

Pour prévenir ces dégâts, effectuer dès maintenant un traitement

cuprique sur les arbres ayant manifesté cette maladie.

Les Contrôleurs drargés des Avertissements Agricoles,

F. BARBOTIN & G. PAITIER

l'Inspecteur de la Protection des Végétaux

J. DELOUSTAL

P61

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUY